



Mesures en mm

Propriétés

Poignée de fenêtre

verrouillable, pour fenêtres avec fonction oscillante précédant la fonction battante, Modèle 162X en tube d'acier inoxydable avec mitre (1.4301), diamètre 21,3 mm, 135 mm de long, avec épaisseur de paroi de 1,5 mm, avec crans de 90 degrés et tige carrée de 7 mm, longueur 30 mm en saillie (autres longueurs et 45 degrés de verrouillage sur demande). Prémonté sur la rosace avec support en métal, 75,5 x 33 mm, avec tenons de maintien d'un diamètre de 10 mm, raccord à vis caché, distance entre les trous de vissage 43 mm, cache en acier inoxydable (1.4301), épaisseur de paroi de 1,5 mm. Cylindre à pression intégré avec 5 gâchettes, verrouillable dans toutes les positions d'encliquetage, mais possibilité de rotation à 90 degrés pour ouvrir la fenêtre lorsque la poignée est verrouillée, le verrouillage agit directement sur la poignée et bloque la rotation.

Cles différentes:

chaque cylindre a sa propre clé, chaque poignée est livrée avec 2 clés.

Clés identiques:

tous les barilletts fonctionnent avec la même clé. Surface de la poignée de fenêtre et de la rosace brossée mate